

Fig-1A

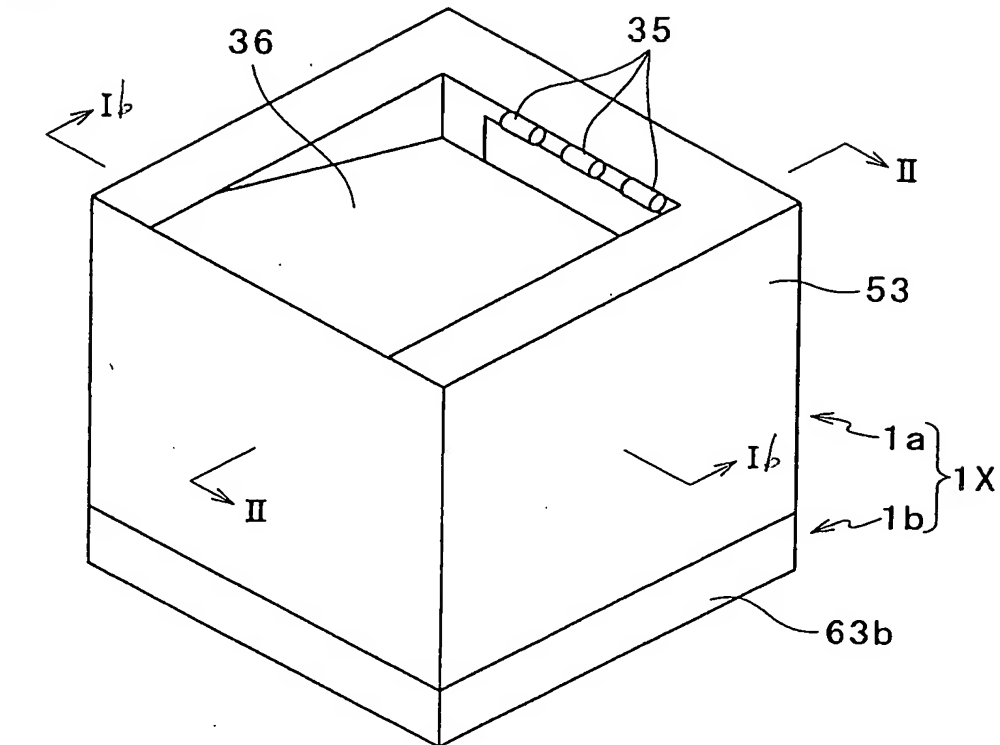
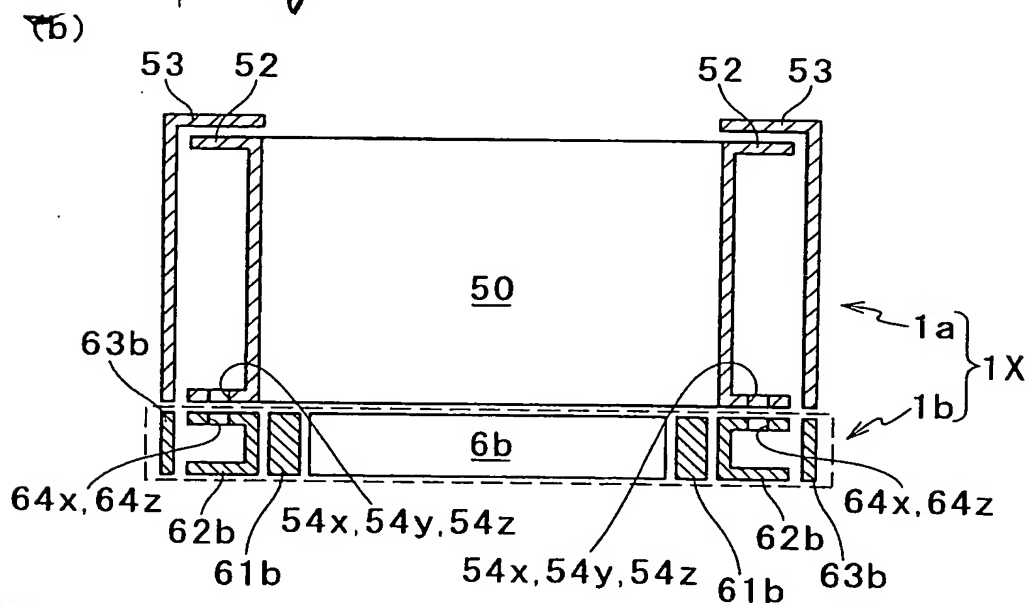
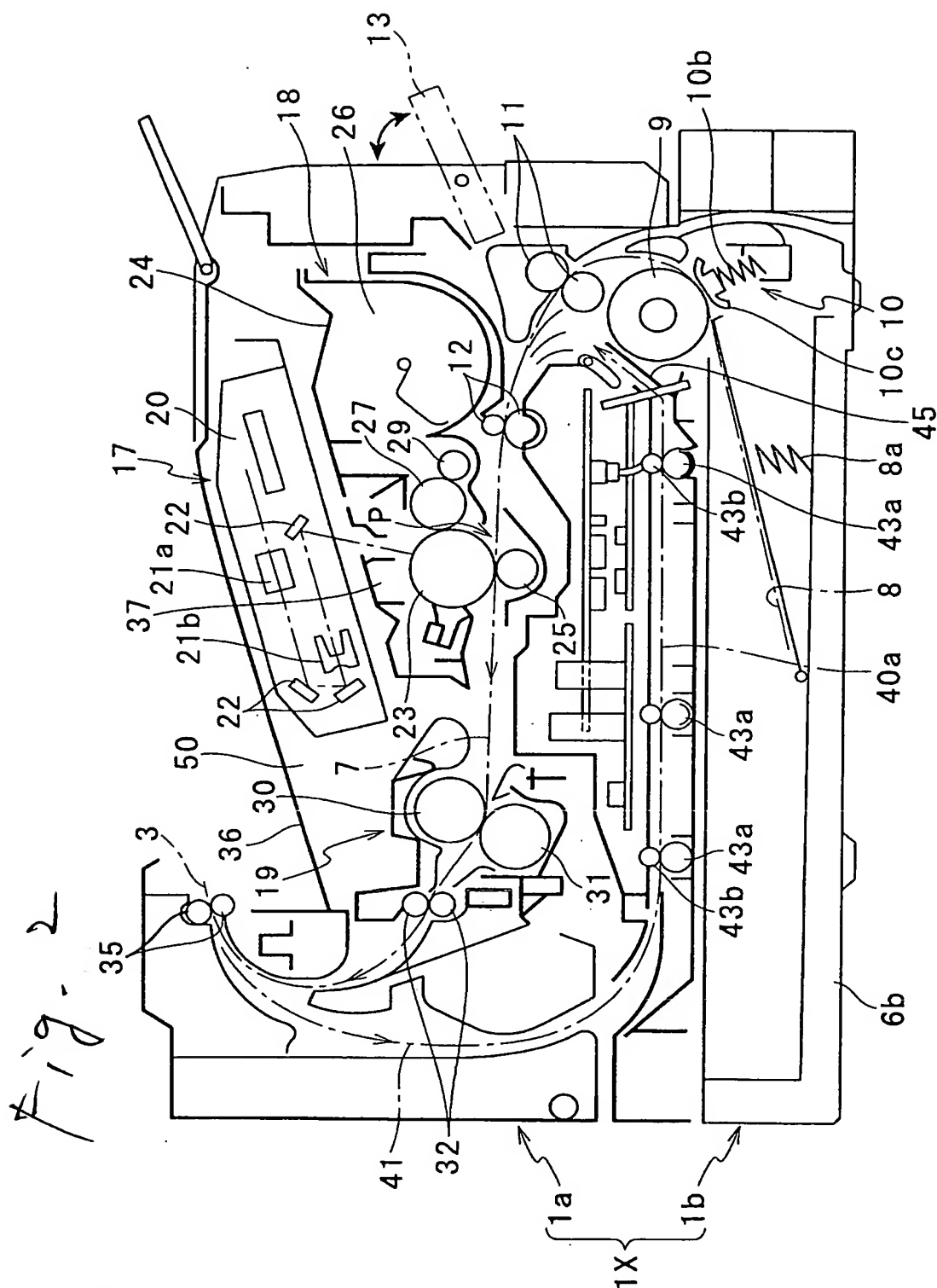


Fig-1B



【図2】



【図3】

Fig. 3 A

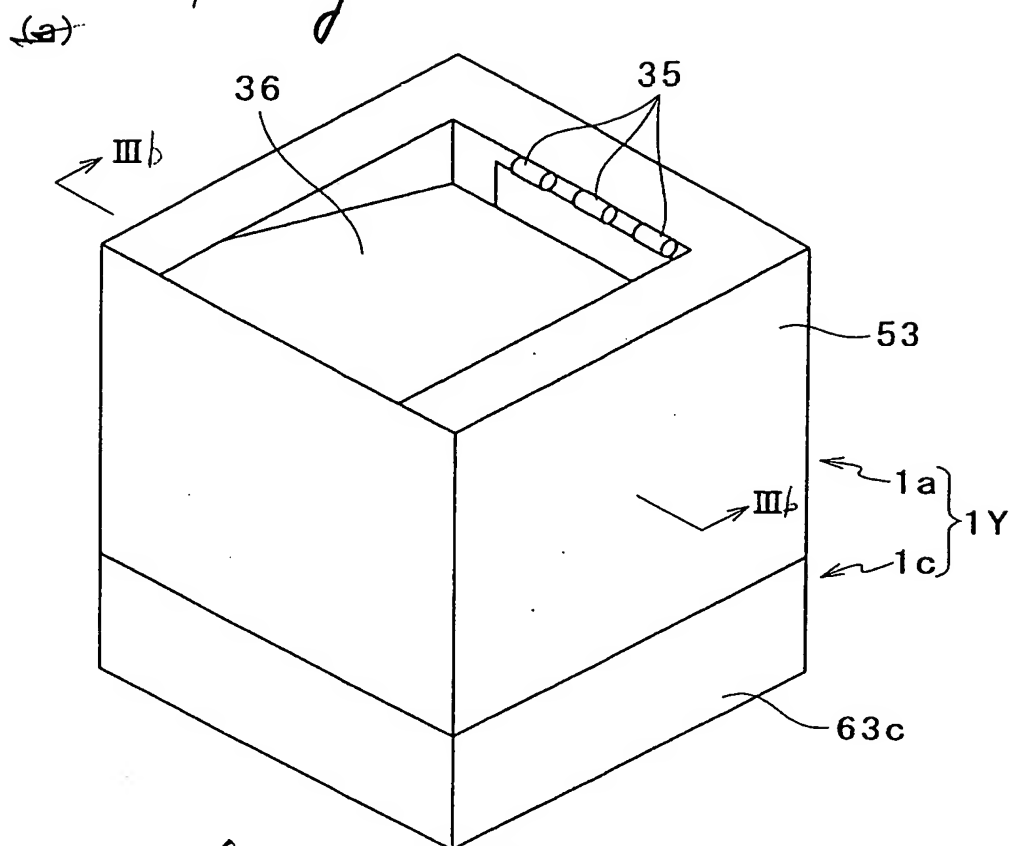
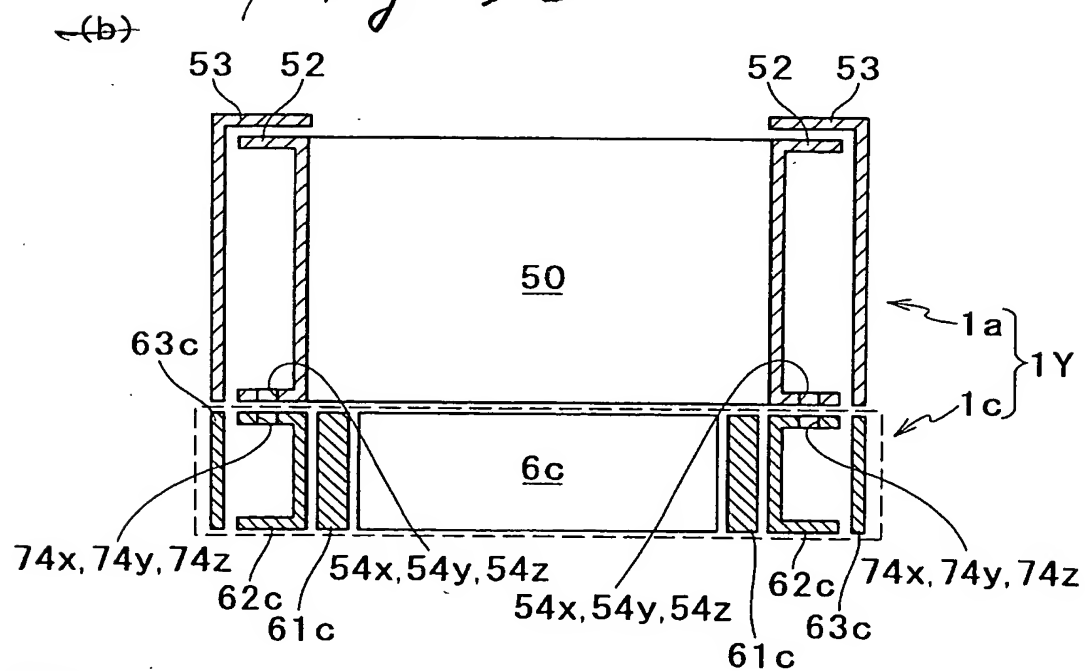


Fig. 3 B



【図4】



Fig - 5A

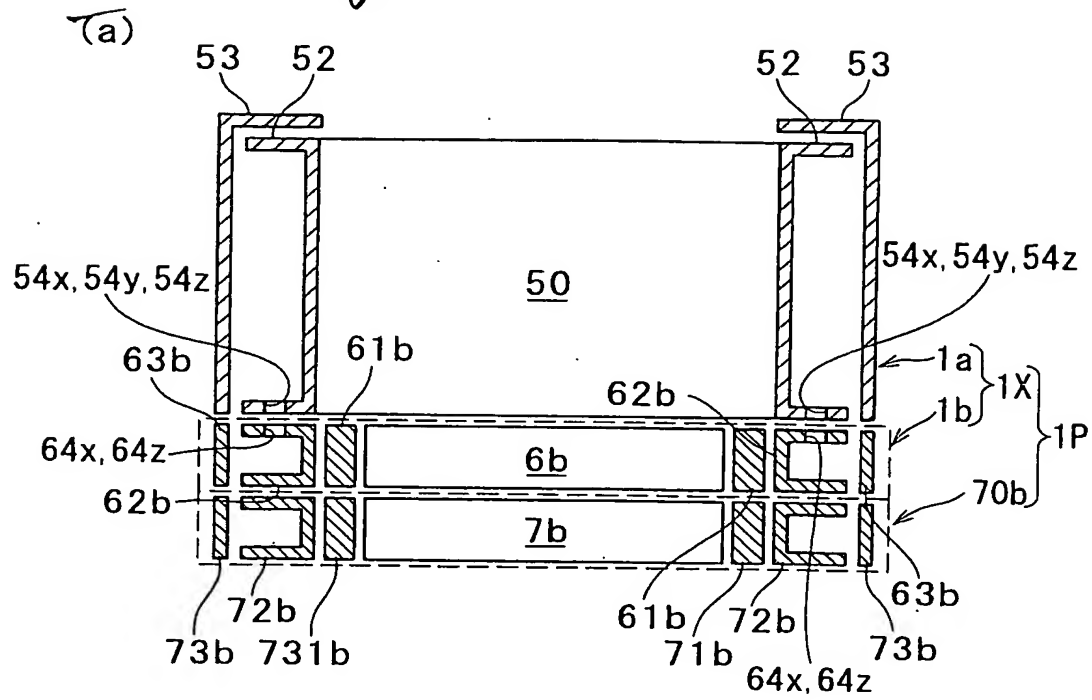
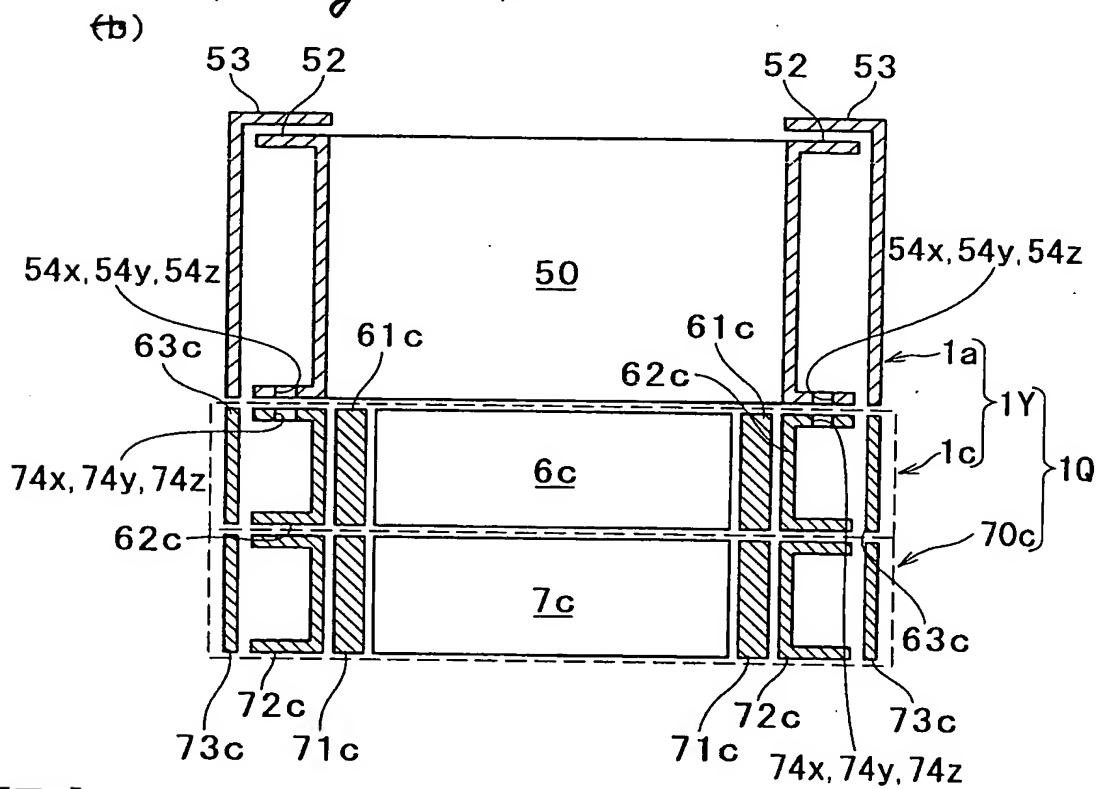
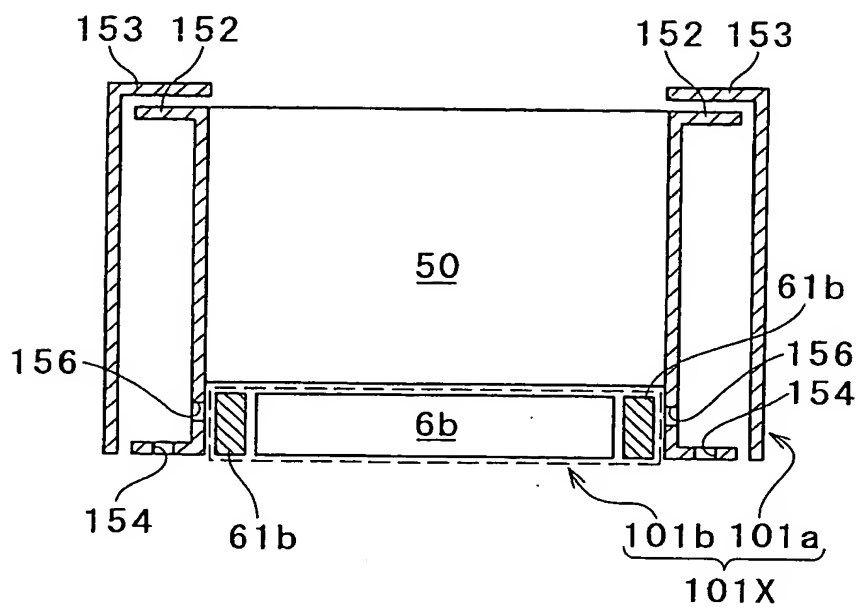


Fig - 5B

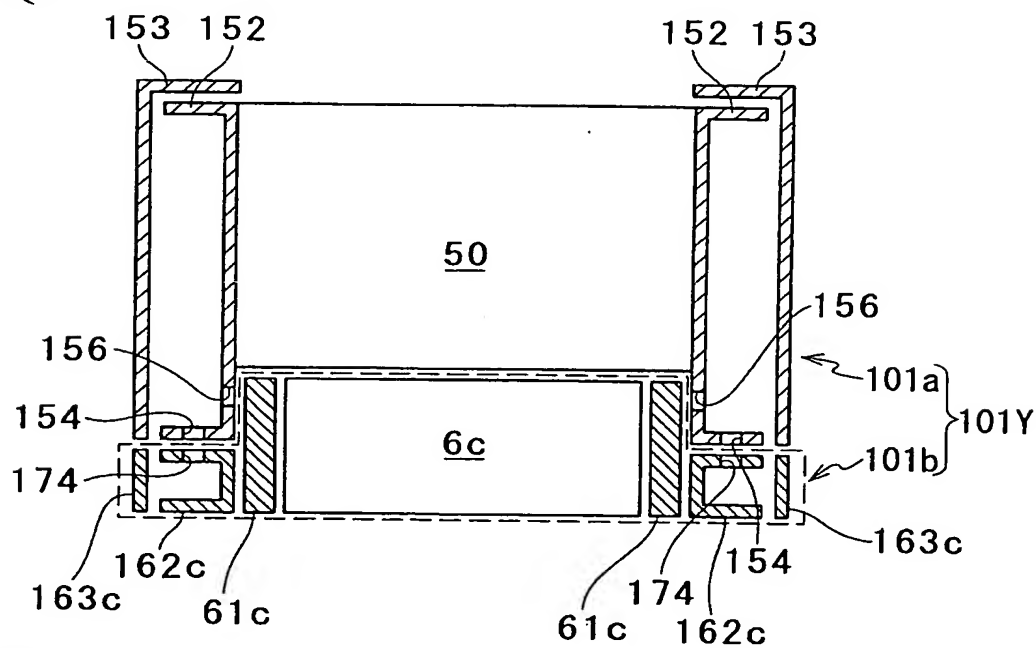


【図6】

(a) Fig. 6A



(b) Fig. 6B



【図7】

Fig. 7A

(a)

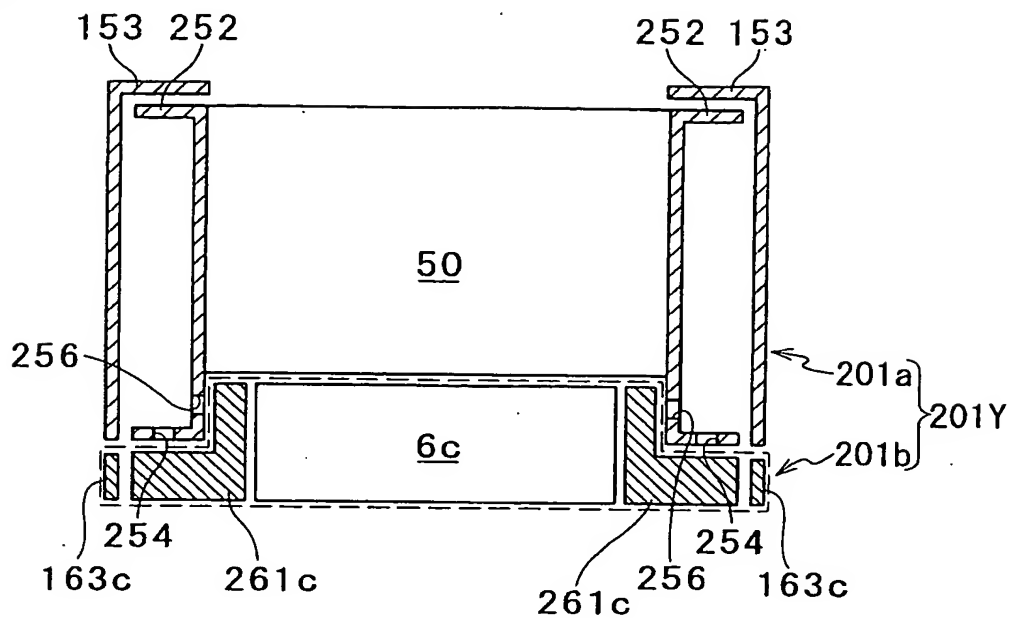
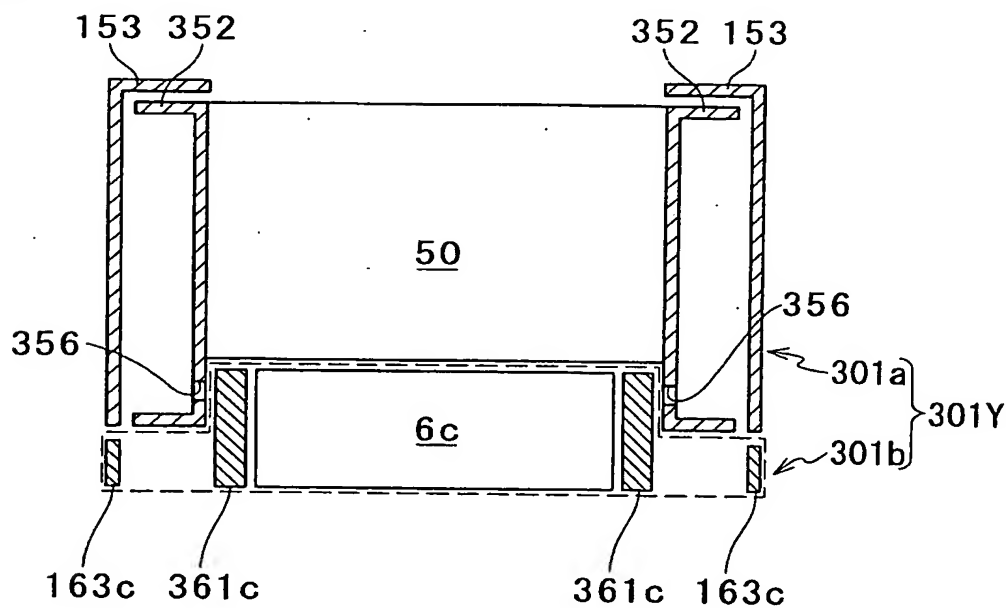
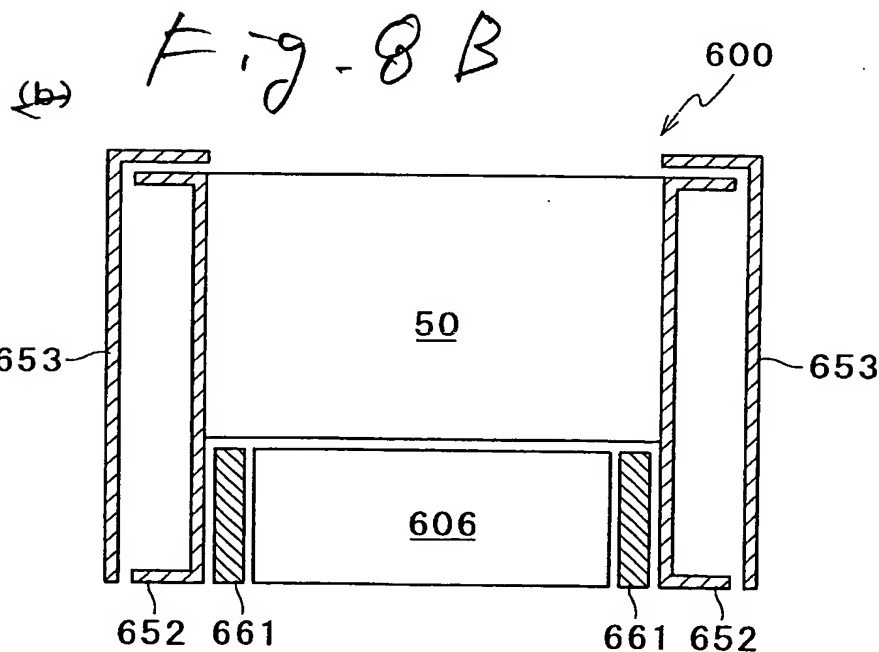
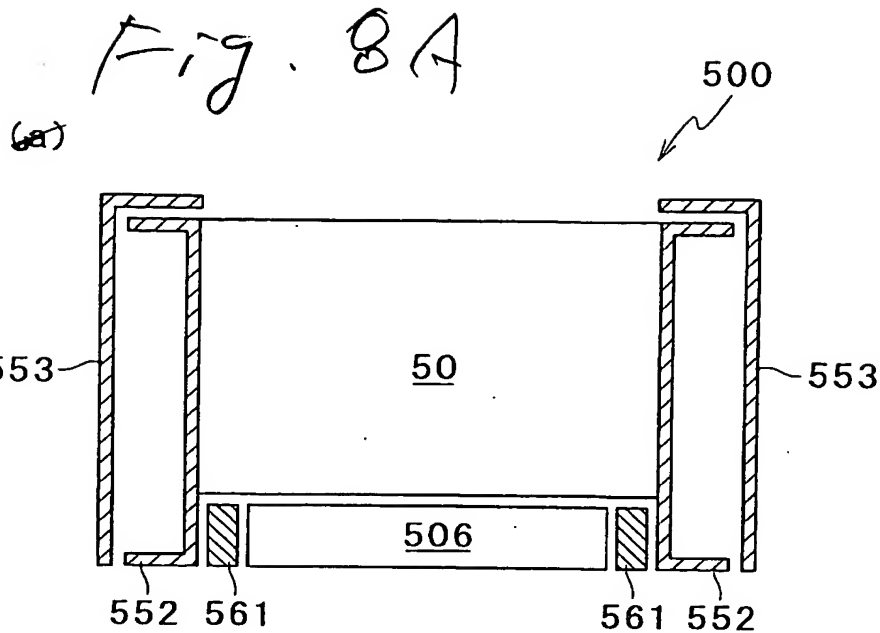


Fig. 7B

(b)



【図8】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 設計や成形が容易で且つコストを抑えながら、ユーザのニーズに応じた様々な収容量の収容トレイを着脱可能とする。

【解決手段】 プリンタ本体1aはプロセスユニットなどを含むプリンタ要部50を支持する本体フレーム52と本体カバー53とから構成される。このプリンタ本体1aの下部には小トレイ6bを含む小トレイユニット1bおよび小トレイ6bよりも用紙収容量の多い大トレイ6cを含む大トレイユニット1cを選択的に着脱できる。プリンタ本体1aの本体フレーム52はネジ穴54x、54y、54zを有し、小トレイユニット1bを装着するにはネジ穴54x、54z、大トレイユニット1cを装着するにはネジ穴54x、54